

Порівняння освітньої програми Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва третього (освітньо-наукового) рівня зі спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва та Стандарту вищої освіти за спеціальністю 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва, затвердженого 23.08. 2024 р. для третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти

Стандарт вищої освіти (кількість кредитів, що має спрямовуватися на забезпечення стандарту ВО)		Освітня програма 2023 року				
Компетентності	ПРН	Компетентності	ПРН	ОК	Кількість кредитів ЄКТС	Рішення відповідності (повна відповідність, часткова відповідність, невідповідність) ¹
Загальні та спеціальні (фахові)		Загальні та спеціальні (фахові)				
ЗК1, ЗК2, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6	РН 1. Застосовувати передові концептуальні та методологічні знання з технологій виробництва і переробки продукції тваринництва та на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, необхідні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень, отримання нових знань та/або здійснення інновацій.	ЗК5, ЗК9, СК1, СК3, СК5, СК6	ПРН 2. Демонструвати знання та розуміння під час здійснення наукових досліджень у лабораторних та виробничих умовах з біологічними об'єктами тваринництва. ПРН 9. Проводити комплексно та методично вірно наукові дослідження.	ОК 4, 5, 6	9	Часткова відповідність
ЗК1, ЗК2, ЗК3, СК1	РН 2. Глибоко розуміти сучасні проблеми технологій виробництва і переробки продукції тваринництва, враховуючи світові досягнення в галузі аграрних наук і продовольства з	ЗК6, ЗК10, СК1, СК2, СК5, СК6, СК10, СК11	ПРН 6. Здійснювати оцінку та забезпечувати високу якість наукових досліджень в технологічних процесах виробництва і переробки продуктів тваринництва.	ОК 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10	25	Часткова відповідність

	урахуванням етики та академічної доброчесності, техніко- економічних, правових і екологічних аспектів.		ПРН 16. Аналізувати результати досліджень та робити оцінку ефективності наукових досліджень. ПРН 17. Володіти дослідницькими навичками працювати самостійно, або в групі, уміти отримувати результат у рамках певного часу з наголосом на науково-професійну сумлінність та унеможливлення плагіату.			
ЗК1, ЗК2, СК2, СК3	РН 3. Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, експериментальних досліджень, математичного та/або комп'ютерного моделювання, наявні літературні дані.	ЗК4, ЗК6, ЗК9, СК10	ПРН 11. Аналізувати наукові доробки вітчизняних та зарубіжних авторів, використовуючи сучасні інформаційні ресурси.	ОК 2, 9, 11, 12	13	Часткова відповідність
ЗК2, СК3	РН 4. Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні і комп'ютерні моделі технологій виробництва і переробки продукції тваринництва.	ЗК4	ПРН 14. Використовувати інформаційні технології в процесі здійснення досліджень технології виробництва і переробки продукції тваринництва, використовуючи належне програмне забезпечення, аналізувати та відображати результати.	ОК 2	3	Часткова відповідність
ЗК3, СК1, СК3, СК4, СК6	РН 5. Планувати і виконувати експериментальні та/або теоретичні дослідження з технологій виробництва і переробки продукції тваринництва та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасних інструментів, з	ЗК6, СК2, СК5, СК10	ПРН 17. Володіти дослідницькими навичками працювати самостійно, або в групі, уміти отримувати результат у рамках певного часу з наголосом на науково-професійну сумлінність та унеможливлення плагіату.	ОК 1, 3, 5	10	Часткова відповідність

	дотриманням норм академічної і професійної етики.					
ЗК2, ЗК3, СК1, СК3	РН 6. Критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми.	ЗК9, ЗК10, СК11, СК12	ПРН 16. Аналізувати результати досліджень та робити оцінку ефективності наукових досліджень.	ОК 2, 4, 5, 9, 10	15	Часткова відповідність
ЗК1, ЗК2, ЗК3, СК6	РН 7. Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи.	ЗК4, ЗК5, ЗК6, СК3, СК7, СК8	ПРН 5. Обробляти статистично отримані результати наукових досліджень з використанням інформаційних технологій. ПРН 15. Виявляти достовірну різницю результатів наукових досліджень.	ОК 2, 4, 5	9	Часткова відповідність
ЗК4, СК5, СК6	РН 8. Організувати і здійснювати освітній процес у сфері технологій виробництва і переробки продукції тваринництва, його наукове, навчально-методичне та нормативне забезпечення, розробляти і викладати спеціальні навчальні дисципліни у закладах вищої освіти.	ЗК7, СК4, СК5, СК8, СК11, СК12	ПРН 3. Впроваджувати результати наукових досліджень у виробництво та навчальний процес.	ОК 5, 7, 8, 10, 13	15	Часткова відповідність
ЗК1, ЗК3	РН9. Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми технологій виробництва і переробки продукції тваринництва державною та академічною іноземними мовами, оприлюднювати результати досліджень у наукових публікаціях у	ЗК2, ЗК3, СК2, СК5, СК8, СК10	ПРН 1. Вміти представляти результати наукових досліджень державною та іноземною мовами. ПРН 4. Проводити підготовку та публікувати наукові статті (кількість яких передбачена відповідними нормативно-правовими актами), монографії, науково-методичні рекомендації, тези доповідей.	ОК 3, 9, 11, 12	13	Часткова відповідність

	провідних міжнародних наукових виданнях.		ПРН 13. Здійснювати підготовку та публічний захист дисертації на засіданні спеціалізованої вченої ради.			
Підсумкова атестація						
Атестація здобувачів здійснюється у формі публічного захисту дисертації. Вимоги до дисертації на здобуття ступеня доктора філософії: Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії є самостійним розгорнутим дослідженням, що пропонує розв'язання комплексної проблеми в сфері технологій виробництва і переробки продукції тваринництва, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення. Дисертаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фальсифікації, фабрикації. Дисертаційна робота, відгуки та рецензії на неї мають бути оприлюднені на офіційному вебсайті закладу вищої освіти (наукової установи).		Атестація здійснюється у формі публічної презентації результатів досліджень у вигляді дисертаційної роботи доктора філософії за умови виконання аспірантом його індивідуального навчального плану. Вимоги до дисертації на здобуття ступеня доктора філософії: Дисертаційна робота доктора філософії є важливою частиною навчального процесу і самостійної дослідницької діяльності. На дисертаційну роботу доктора філософії за спеціальністю 204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва покладається основна дослідницька і фахова кваліфікаційна функція, яка виражається у здатності пошукувача ступеня доктора філософії вести самостійні наукові дослідження, вирішувати прикладні завдання, здійснювати їхнє узагальнення у вигляді				Часткова відповідність

		<p>власного внеску у розвиток сучасної науки і практики. Вона являє собою результат самостійної наукової роботи аспіранта і має статус інтелектуального продукту на правах рукопису.</p> <p>Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії повинна мати обсяг основного тексту 4,5-7,0 авторських аркушів, оформлених відповідно до вимог, установлених МОН. Основна частина дисертації має містити: вступ; розділи дисертації (чотири); висновки.</p> <p>Робота повинна перевірятися на наявність плагіату згідно з процедурою, визначеною системою забезпечення вищим навчальним закладом якості освітньої діяльності та якості вищої освіти.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

Пропозиції щодо оновлення освітньої програми підготовки докторів філософії за спеціальністю 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва у зв'язку з виходом нового стандарту

У зв'язку із запровадженням оновленого Стандарту вищої освіти для третього (освітньо-наукового) рівня, освітня програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» потребує перегляду та актуалізації її структури, програмних результатів навчання (ПРН) і відповідних компетентностей.

Необхідно:

1. Актуалізувати загальні компетентності:

- посилити вимоги до академічної доброчесності та дослідницької етики;
- додати компетентності, пов'язані зі здатністю працювати у міжнародному контексті;

2. Структурувати фахові компетентності, зменшивши їхню кількість;

- додати компетентність: Здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність у вищій освіті.

3. Переглянути ПРН відповідно до формулювань стандарту.

4. Уточнити формулювання «форми атестації здобувачів», додавши: «Дисертаційна робота, відгуки та рецензії на неї мають бути оприлюднені на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти».

Запропоновані зміни забезпечать повну відповідність освітньої програми вимогам нового стандарту третього рівня вищої освіти, підвищать якість підготовки докторів філософії та сприятимуть інтеграції результатів дослідження у світовий науковий простір.